

- 1) Skriv följande tal i ordning.
Börja med det minsta talet.

$$\frac{4}{7} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{10} \quad \frac{99}{100}$$

- 2) Hur mycket är en femtedel av en halv?

- 3) Beräkna

a) $(-9) + (-2) =$

b) $(-5) - (-3) =$

4) Beräkna

a) $\frac{17}{18} + \frac{7}{18} =$

b) $\frac{3}{4} - \frac{5}{6} =$

5) Skriv i potensform:

a) $2 \cdot 2 \cdot 2$

b) $8 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 8$

c) $7 \cdot 7 \cdot 7$

6) Skriv i potensform:

$$\frac{1}{2 \cdot 2 \cdot 2}$$

7) Visa att du förstår följande exponenter

a) $9^3 =$

b) $9^2 =$

c) $9^1 =$

d) $9^0 =$

e) $9^{-1} =$

f) $9^{-2} =$

g) $9^{-3} =$

8) Skriv i procentform.

a) 0,65

b) 0,3

c) 0,04

d) 0,035

9) Bestäm medelvärde, median, typvärde och variationsbredd för följande tal:

6 4 1 5 1 1 5 1

- a) medelvärde _____
- b) median _____
- c) typvärde _____
- d) variationsbredd _____

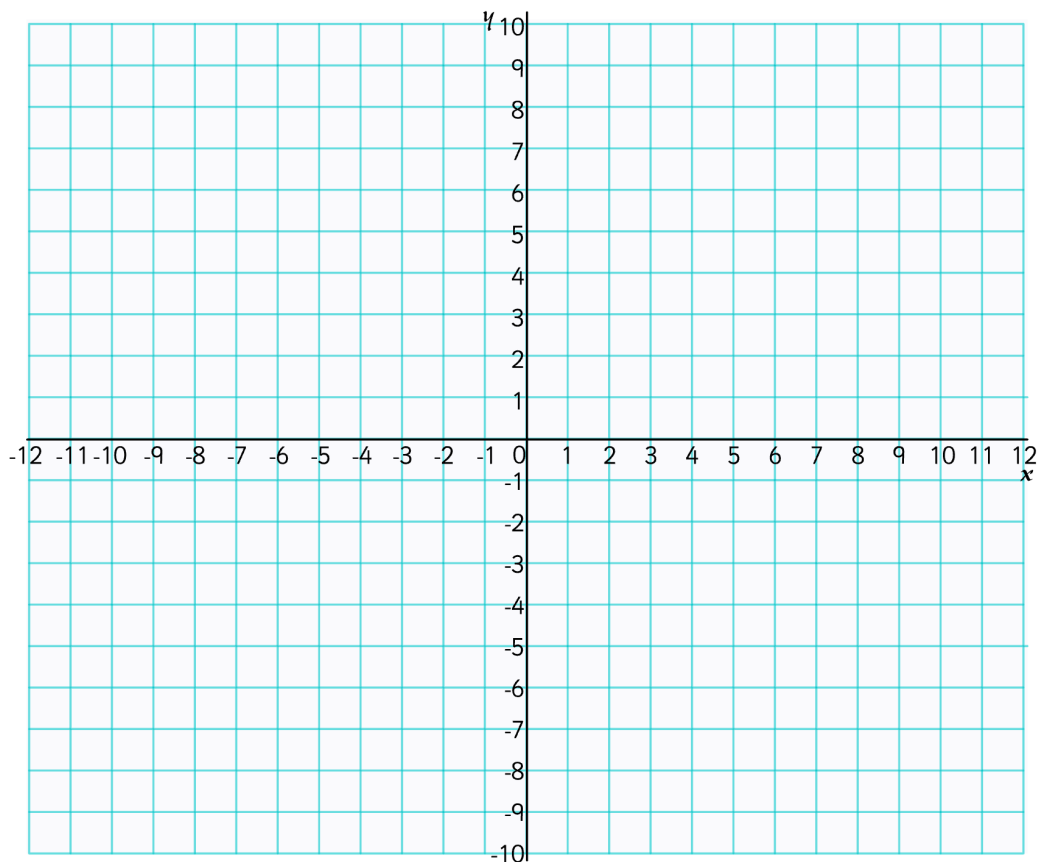
10) Rita följande punkter på koordinatsystemet:

A= (8,2)

B= (-7,3)

C=(-4,9)

D=(-9,2)



https://youtu.be/YrVNfXbKT_c?t=99